



CATÁLOGO GENERAL DE
PRODUCTOS





Mucho gusto, somos Tekbond

En el mercado desde 2002 y con sede en Embu das Artes, SP, Tekbond es una empresa especializada en la producción de diversos productos como: adhesivos instantáneos, sellantes, bloqueadores químicos, siliconas, entre otros.

Tekbond ofrece productos que abarcan el uso doméstico e industrial, atendiendo a los más diversos segmentos del mercado, como el de construcción civil, industrial, artesanal, de muebles, automotriz y de consumo.

La empresa presenta crecimiento sustentable a través de la construcción de asociaciones sólidas y en el desarrollo continuo de nuevos productos.

Misión:

Proporcionar confiabilidad a sus clientes en las aplicaciones de adhesión, fijación y sellado.

Visión:

Ser la empresa de adhesivos que mejor entiende y atiende las necesidades de los clientes, representantes y distribuidores.

Valores:

Foco en el cliente, calidad, transparencia, valoración de los stakeholders, respeto al medio físico y social.



TEKBOND.PE



Índice

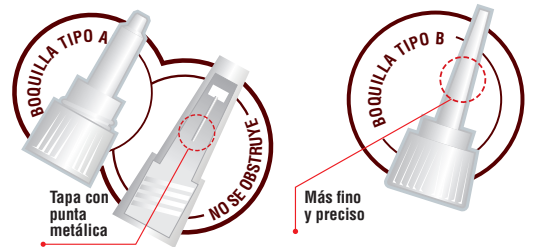
- 04 Cianoacrilatos
- 04 Súper Pegamento Instantáneo
- 05 Adhesivos Anaeróbicos
- 05 Trabamiento
- 05 Fijación
- 06 Sellado
- 06 Sellado de Bridas y Sustitución de Juntas
- 06 Sellado de Roscas
- 06 Sella Roscas Líquido
- 06 Adhesivo Ultravioleta
- 07 Primers y Activadores
- 07 Siliconas
- 07 Baño & Cocina
- 07 Vidrios & Aluminio
- 07 Mármol & Piedras
- 08 Acéticas - Uso General
- 08 Acéticas - Alto Performance
- 08 Acéticas - Alta Temperatura
- 09 Neutros - Uso General
- 09 Neutros - Alto Performance
- 09 Base de Agua
- 10 Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas
- 10 Zócalo & Moldura Fix
- 10 Espejo Fix
- 10 Fix Cuba
- 11 Preg Fácil
- 11 Pegamento de Contacto
- 11 Pegamento Vinil
- 11 Super Pegamento UV
- 14 Adhesivos Metacrílicos Anaeróbicos Estructurales
- 14 Adhesivo Acrílico Monocomponente
- 14 Adhesivo Acrílico Bicomponente
- 14 Sella Canaleta
- 14 Pistolas de Aplicación
- 15 Adhesivo para tubos PVC
- 15 Pegamento Blanco (PVA)
- 15 Pegamento Madera
- 15 PUR
- 16 Espuma Expansiva
- 16 Adhesivo de Poliuretano - PU
- 16 PU Fix
- 16 PU 40
- 16 PU 55
- 17 Adhesivo Termoplástico
- 17 Granos de Miel Caliente
- 17 Adhesivos Híbridos Ecológicos
- 17 Pega Todo
- 17 MS Híbrido
- 18 Cintas Adhesivas
- 18 Cinta Crepé
- 18 Cinta Doble Cara (Papel)
- 18 Cintas Fija Todo (Acrílica y Espuma)
- 19 Cinta Antideslizante
- 19 Cinta Silver
- 19 Cinta de Marcaje
- 19 Cinta de Auto Fusión
- 19 Rollo Adhesivo (Removedor de Pelos)
- 22 Ganchos y Organizadores Adhesivos
- 22 Soportes para Cables
- 22 Cintas Smart
- 23 Ganchos Adhesivos
- 24 Filtros Adhesivos
- 24 Adhesivos Anti-Impacto
- 25 Línea de Aerosoles
- 25 Eliminador de Ruidos
- 25 Limpiador de Aire Acondicionado
- 25 Pasta Antigarrapante
- 26 Tintas
- 26 Super Color
- 27 Super Color Expression
- 28 Slime
- 30 Antihumedad
- 30 Blocks Adhesivos y Marcadores de Página
- 31 Araldite®
- 32 Junta de Motor
- 32 Pegamento Retrovisor
- 32 Anillo de Sanitario para Inodoros
- 32 Esponja Mágica
- 32 Espuma Limpia Todo
- 33 Removedor de Pegamento
- 33 Líneas Especiales
- 33 Línea de Muebles
- 33 Línea de Calzado
- 34 Adhesivos Instantáneos
- 34 Pegamento Blanco PVA Extra
- 34 Pegamento Universal
- 35 Pegamento de Silicona Líquida
- 35 T6000
- 35 Barra de Silicona
- 35 Pegamento Spray



CIANOACRILATOS



La línea de adhesivos instantáneos Tekbond posee excelente calidad y una gran variedad de productos para atender a los más diversos tipos de mercados. El Cianocrilato Tekbond D como también es conocido exento de solventes, no requiere mezcla, posee alta velocidad de curado y fuerte resistencia. Versátil, posee variados tipos de viscosidad, partiendo de baja (más líquido) hasta alta (en gel). Se adhieren en segundos a diversos tipos de superficies, como madera, metal, caucho, plástico, cuero, cerámica, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Resistencia al Cizallamiento (acero x acero)
200	Superficies irregulares, permite posicionamiento.	Incoloro	20g (tubo y Blister) / 50g / 100g / 1kg	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Hasta 0,20	≥ 100 kgf/cm ²
721	Penetrante	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	3 a 5	Hasta 0,04	≥ 100 kgf/cm ²
725	Superficies flexibles	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Hasta 0,06	≥ 100 kgf/cm ²
737	Resistente al impacto y vibración	Negro		≤ 40	-55 a +125	2.250 a 3.250	Hasta 0,25	≥ 100 kgf/cm ²
791	Materiales de difícil adhesión (cura rápida).	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	10 a 30	Hasta 0,05	≥ 100 kgf/cm ²
793	Uso general. Materiales porosos	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	80 a 120	Hasta 0,10	≥ 100 kgf/cm ²
Gel	Aplicaciones verticales, grandes holguras, no escurre y permite posicionamiento.	Incoloro	20g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Hasta 1,00	≥ 100 kgf/cm ²

Utilizar el acelerador QFS para acelerar la curación, suavizar el blanqueamiento y limpiar las piezas. En la unión de materiales inertes utilizar siempre el Primer para poliolefinicos. Almacenar los productos en nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

Súper Pegamento Instantáneo

El adhesivo Súper Pegamento Tekbond es uno de los pegamentos instantáneos más vendidos de Brasil. Recomendada para adhesiones que necesitan alta velocidad de curado y excelente resistencia. Hecho a base de cianoacrilato, no requiere ningún tipo de mezcla, es decir, la curación se inicia inmediatamente después de que el adhesivo entra en contacto con la humedad del aire. Se trata de una línea desarrollada para uso doméstico y pegamentos en general, pues se adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, caucho, metal, plástico, cerámica, porcelana, etc.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Resistencia al Cizallamiento (acero x acero)
Súper Pegamento	Multiuso (caucho, plástico*, cerámica, porcelana, metal, etc).	Incoloro	Blíster: 2g / 3x1g / 5g Pack: 12 x 2g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Hasta 0,06	≥ 100 kgf/cm ²
Súper Pegamento GEL			Blíster 3g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Hasta 1,00	≥ 100 kgf/cm ²
Super Pegamento Control			Blíster 4g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Hasta 0,06	≥ 100 kgf/cm ²

* No se adhiere a Polietileno y Polipropileno.

ADHESIVOS ANAERÓBICOS



La línea de adhesivos Anaeróbicos Tekbond es la elección más inteligente para quien desea trabajar con el pegamento / fijación de metales. Ellos son los adhesivos que curan en la ausencia de aire y la presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono componentes. Poseen viscosidades variadas (de baja a alta) con las funciones de bloqueo, fijado o sellado.

Los Anaeróbicos Tekbond ofrecen óptima resistencia a productos químicos y a temperaturas variadas. Garantizan la estabilidad de las piezas pegadas y resisten las vibraciones, impidiendo el desmontaje. Otra ventaja del producto es que, una vez aplicado, impide la corrosión y la fuga entre las partes.

Trabamiento

Solo adhesivos recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y tornillos), llenan las holguras entre las roscas y, después de la curación, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza. Esto previene cualquier movimiento entre las roscas, eliminando el aflojamiento causado por vibraciones, impactos y variaciones térmicas. Las trabas químicas están disponibles en una banda de fórmula para diferentes grados de resistencia al torque, desde alto (montaje permanente) hasta bajo poder de bloqueo (desmontaje constante). Indicado para tornillos, tuercas y prisioneros de grandes dimensiones.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Torque de Quebra / Residual (N.m)
113	Desmontaje constante (bajo torque)	Púrpura	10g / 50g	≤ 20	-60 a +150	1000 a 1600 (tixotrópico)	Hasta 0,13	2 a 9 / 1 a 6
115	Uso general (mediano torque)	Azul	10g/10g Blíster 50g / 250g	≤ 20	-60 a +150	1100 a 1.700 (tixotrópico)	Hasta 0,13	8 a 16 / 3 a 6
116	Piezas levemente oleadas. Resiste vibraciones (mediano torque)	Azul	10g / 50g 250g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 4.000 (tixotrópico)	Hasta 0,13	15 a 25 / 4 a 10
118	Alta resistencia; montaje permanente. (Alto torque)	Rojo	50g	≤ 20	-60 a +150	1.200 a 2.400 (tixotrópico)	Hasta 0,13	15 a 35 / 10 a 25
120	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	Rojo	10g/10g Blíster 50 g / 250 g	≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Hasta 0,25	25 a 45 / 25 a 45
122	Alta temperatura (alto torque)	Rojo Naranja	50g / 250g	≤ 30	-60 a +230	5.000 a 12.000	Hasta 0,25	20 a 45 / 18 a 35
126	Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje (alto torque)	Verde	10g / 50g 250 g	≤ 20	-60 a +150	10 a 30	Hasta 0,05	15 a 45 / 25 a 45
128	Montaje permanente para roscas finas (alto torque)	Rojo	10g / 50g	≤ 20	-60 a +150	400 a 650	Hasta 0,15	22 a 42 / 20 a 40

ADHESIVOS ANAERÓBICOS

Fijación

Los adhesivos anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son productos adecuados para relleno de espacios entre los componentes y curado para formar un montaje fuerte y preciso. Recomendados para la utilización en componentes metódicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones medioambientales.

Indicado para la fijación de tacos, pernos, llaves, cojinetes, hélices y anzuelos, eliminando las holguras dentro de los conjuntos metálicos con alta resistencia desmontaje.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm ²)
040	Alta temperatura (grandes holguras)	Verde	10g / 50g / 250g	≤ 20	-60 a +230	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Hasta 0,40	≥180
138	Uso general (pequeñas holguras)	Verde		≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Hasta 0,10	≥200
160	Montaje permanente (medias holguras)	Verde	50g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Hasta 0,25	≥200
180	Piezas cilíndricas (medias holguras)	Verde		≤ 20	-60 a +150	750 a 1.750	Hasta 0,20	≥220
166	Indicado para piezas con mayor desgaste (grandes holguras)	Gris	15g / 50g	≤ 30	-60 a +150	150.000 a 350.000	Hasta 0,50	≥140

Sellado

Adhesivos Anaeróbicos para sellado de tuberías, conexiones roscadas y bridas metálicas. Rellenan los espacios vacíos entre las partes, resistiendo altas presiones y vibraciones. Los sellantes Tekbond no se astillan como las cintas Teflón * y no contaminan el sistema, permitiendo un ajuste perfecto antes de la curación.

SELLADO DE BRIDAS Y SUSTITUCIÓN DE JUNTAS

Aplicados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estas obturaciones se han desarrollado para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o cortijo. Cuando las piezas son montadas, el sello se esparce entre las partes de la brida y rellena las holguras existentes, formando una película moldeada, con excelente desempeño en la veda. Los sellos de Tekbond se pueden utilizar en todo tipo de bridas.



*Teflón® es marca registrada de Dupont

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Resistencia a la presión PSI / (N / mm²)
074	Conexiones de bridas Cura rápida	Naranja	50g	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Hasta 0,20	1.300 (9)
190	Sellado de bridas	Púrpura	15g / 50g / 250g	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
198	Bridas métricas rígidas	Rojo	15g / 50g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Hasta 0,25	5.000 (35)

SELLADO DE ROSCAS

Sustituyen cintas adhesivas y carpetas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos de hasta 2.

Después de la curación, promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado. Los sellos Tekbond son de fácil aplicación e impiden la contaminación de los fluidos sin obstruir el sistema. El desmontaje posterior se realiza fácilmente con herramientas manuales básicas.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)	Resistencia a la presión PSI / (N / mm²)
045	Conexiones hidráulicas y neumáticas	Púrpura	50g	≤20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Hasta 0,10	10.000 (70,5)
050	Tuberías, metales, tapones y roscas en general.	Blanco	50g / 250g	≤ 120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
070	Sellado de roscas	Ámbar	50g	≤ 60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Hasta 0,25	5.000 (35)

SELLA ROSCAS LÍQUIDO (ADHESIVO SEMI SECATIVO)

El sellante 204 se compone a base de gomas, resinas sintéticas y disolventes. Se trata de un líquido que se aplica directa y fácilmente sobre las superficies de bridas para promover un perfecto sellado después de la cura. Resistente a la agua, aceite, gasolina, entre otros, proporcionando montajes de mejor desempeño y calidad.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Relleno de las hojas (mm)
204	Bridas / Roscas	Blanco	100g	≤20	-30 a +150	26.000 a 32.000	Hasta 0,30

ADHESIVO ULTRAVIOLETA

Indicado para el pegado de vidrio con vidrio y vidrio con metal. Exento de solventes y agentes ácidos agresivos, tiene poco olor. La curación del producto se produce cuando se expone la radiación de la luz ultravioleta. Se destaca por ofrecer excelente resistencia a la humedad, protección anticorrosiva, al mismo tiempo de buena resistencia al impacto y vibraciones. Indicado para adhesiones que necesiten transparencia.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (nn/min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25 °C (cP)	Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm²)
866	Vidrio Incoloro com Vidrio e Vidrio Incoloro com Metal	Incoloro	50g / 250g / 1kg	Varía en función de la intensidad de la luz UV 3*	-60 a +150	800	≥150

1* - 1 milímetro por minuto (mm/min). 2* - Algunos casos pueden ser indicados para vidrio x plástico. Se adhiere en algunos plásticos (policarbonato, PVC, poliéster y Acrílico).

3* - Lámpara indicada / ideal: Philips Reflector Actínica BL 40W 220V.

NOTA: Verificar si el sustrato no tiene tratamiento anti UV.

PRIMERS Y ACTIVADORES

La línea de Primers y activadores Tekbond fue desarrollada para preparar y activar superficies inertes a ser adheridas y / o acelerar el proceso de curación inicial.



Producto	Aplicación	Finalidad	Color	Embalaje	Tiempo de Secado (s)
Ativador T	Adhesivos Anaeróbicos	Acelerar la curación en superficies metálicas inactivas. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas	Verde	200ml/120g	≤ 30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.	Incoloro	100ml/50g, 200ml/100g, 900ml/720g	≤ 30
Primer	Cianoacrilatos	Promover adhesiones en plásticos poliolefinicos y otros sustratos inertes	Ligeramente Amarillado	150ml/110g, 900ml/594g	≤ 30

SILICONAS

Silicona Acética Baño & Cocina

Silicona Baño & Cocina es un producto de curado acético, desarrollado para sellar áreas húmedas. Resistente a variaciones de temperatura, agua, aire salado y productos de limpieza. Se utiliza para evitar la infiltración de agua y para sellar cajas y marcos de aluminio.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Baño & Cocina	Ideal para sellar sumideros, bañeras, aparatos sanitarios, etc.	Transp./ Blanco	256g / 50g	≤ 10	5 a +45	≤ 14	> 750	9	3mm

Silicona Acética Vidrios & Aluminio

Silicone Vidrio & Aluminio es un producto de curado acético ideal para superficies lisas, con excelente adhesión al vidrio no laminado, aluminio común y anodizado. Tiene resistencia al agua, aire salado y productos de limpieza.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Vidrios & Aluminio	Sellado de vidrio no laminado, aluminio común y anodizado.	Transp.	256g / 50g	≤ 10	5 a +45	≤ 20	> 700	9	3,3mm

Silicona Acética Mármol & Piedras

La silicona Mármol & Piedras es un producto de curado neutro especialmente formulado para evitar manchas en sustratos porosos, como piedras naturales, mármoles, granitos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Mármol & Piedras	Ideal para sellar, calentar y unir varios tipos de piedras como mármol, granito, cerámica y azulejos.	Beige Blanco Gris Negro	400g / 858g	≤ 20	-40 a +45	≤ 40	> 600	10	2,5mm

Silicona Acética - Uso General

El adhesivo de Silicona Acética Tekbond uso general es un producto multiuso desarrollado para adherir, sellar y sellar, con excelente desempeño.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Construcción Silicona de Usos Múltiples Silicona Uso General	Indicado para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, azulejos y aparatos sanitarios.	Incoloro	50g / 270ml / 256g	≤ 20	-50 a +150	25	> 500%	3	3mm
		Incoloro	50g / 270g	≤ 15	-50 a +150	25	> 600%	3	3mm
		Incoloro	50g / 280g	≤ 15	-50 a +150	25	> 800%	3	3mm
		Blanco	50g / 280g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
		Gris	280g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
		Negro	280g	≤ 15	-50 a +150	20	> 300%	10	3mm

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejo Fix. No se recomienda para policarbonato.

Silicona Maxx Acética - Alto Performance

La Silicona Maxx Tekbond es una silicona de uso profesional, de curación acética y con altísimo grado de pureza. Mayor resistencia y flexibilidad. Recomendado para la producción de los acuarios.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Maxx	Indicado para la fábrica y la reparación de acuarios, terrarios, Sellado en vitrinas, bebederos, cerámicas vitrificadas, superficies lisas en general y sellados en embarcaciones además de las aplicaciones tradicionales en el mercado de la construcción. Seguro para la vida marina.	Incoloro	50g / 280g	≤ 15	-50 a +200	≤ 32	> 700%	10	3mm

Silicona Acética - Alta Temperatura

Las Siliconas Acéticas Alta Temperatura Tekbond son formadores de juntas, desarrollados para sellar y lacrar, especialmente en aplicaciones automotrices. Son flexibles y resistentes, aguantan hasta 316°C dependiendo del color.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Acética de Alta Temperatura	Indicado para aplicación en tapa de diferencial, tapa de válvula, tapa de color dentada, tapa de bomba de agua y válvula termostática.	Rojo	50g / 280g	≤ 20	-54 a +316	≤ 18	> 100%	10	3mm
		Gris	50g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100%	10	3mm
		Negro	50g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100%	10	3mm

Silicona Neutra - Uso General

La Silicona Neutra Tekbond es un producto desarrollado para sellar todos los tipos de superficies lisas, porosas y la mayoría de los sustratos utilizados en la construcción civil. Posee poco olor, no libera vapores ácidos y puede ser utilizado en superficies que son susceptibles al ataque de agentes ácidos y metales corrosibles.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Neutra	Puede ser aplicado en sustratos porosos, no porosos y metales corrosibles, tales como: aluminio, hormigón, granito, azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados. Se recomienda probar antes de la aplicación.	Incoloro	280g	≤ 20	-50 a +150	22	> 300%	22	3mm
		Blanco	280g	≤ 20	-50 a +150	22	> 300%	22	3mm
		Gris	280g	≤ 20	-50 a +150	22	> 300%	22	3mm
		Negro	280g	≤ 20	-50 a +150	22	> 300%	22	3mm

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejofix. No se recomienda para policarbonato.

Silicona Neutra - Alto Rendimiento

La Silicona Neutra de Alto Rendimiento Tekbond ofrece lo que es más avanzado para sellar los sistemas automotores, con resistencia a altísimas temperaturas.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Neutra Alto Rendimiento	Tapa del diferencial, Sistemas turbo y de escape, Colectores de admisión y escapes, Tapas de válvulas y cárteres, Cubiertas de la cadena de admisión, Brida de bomba de aceite y de agua;	Cobre	70g	≤ 10	-54° a 316° continua y 371°C intermitente	25	> 485%	2	3mm
	Bombas de agua, Tapa de cárter, Colectores de admisión y escapes, termostatos, Tapas de válvulas y diferencial, Cajas de vidrio, Cubierta de cárter, Colectores de admisión, Caja de cambio	Gris	70g	≤ 15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 485%	2	3mm
	Tapa de cárter, Colectores de admisión; Caja de cambio; Tapas de válvulas y diferencial; Caja de cambio.	Negro	70g	≤ 15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 750%	2	3mm

Silicona Base de Agua

La Silicona Base de agua Tekbond es exenta de disolventes, por lo que no agrede los sustratos donde se aplica. Tiene una excelente flexibilidad y resistencia. Después de seca, puede ser pintada.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Base de Agua	No ataca superficies y es muy utilizada en sellado de vidrio, aluminio, albañilería, granito y madera. Ideal para cocina y baño, posee excelente flexibilidad, resistencia y puede ser pintada. Puede ser utilizada en ambientes externos, siempre y cuando esté protegido de la lluvia por 2h después de la aplicación.	Blanco	130g / 305g	≤ 20	-20 a +150	≥ 35 (después de 7 días)	≥ 300 %	4	3mm

ADHESIVO ACRÍLICO SELLADOR DE GRIETAS

El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A) 24 horas / 7 días	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm ²)	Tasa de extracción (ml/min)
Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas	El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.	Blanco	425g	≥ 30	-20 a +80	≥ 30 / ≥ 50	≥ 65	4	≥ 250

ZÓCALO & MOLDURA FIX (BASE DE AGUA)

Zócalo & Moldura Fix es un adhesivo acrílico a base de agua, extra fuerte y de alto rendimiento. Especialmente desarrollado para reemplazar clavos al pegar molduras, zócalos y rosetas. Entre las características principales están la excelente adhesión inicial, que permite la unión vertical, resistencia a las variaciones de temperatura, bajo olor, además de poder lijarse y pintarse después del secado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Densidad a 25°C	Profundidad de curación (después de 24h)
Zócalo y Sanca Fix	Reemplaza las uñas en molduras, zócalos y rosetas, teniendo buena adherencia en yeso, Isopor*, madera, MDF y plástico (excepto polietileno y polipropileno).	Blanco	400g / 1kg / 5kg	≥ 10	-20 a +80	1,50 a 1,60 g/mL	3mm

ESPEJO FIX

El Espejo Fix Tekbond es un adhesivo de alto rendimiento que ha sido especialmente desarrollado para adherir y fijar todos los tipos de espejos en una amplia gama de sustratos. Exento de solventes y de compuestos orgánicos volátiles, es amigable al medio ambiente y no causa manchas en el espejo. A prueba de agua, antibacteriano, no forma burbujas y tiene bajo encogimiento. Después de seco, puede ser pintado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Dureza (Shore A) 24 horas / 7 días	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf / cm ²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Espejo Fix	Vidrios y espejos en azulejos y paredes, sellado de madera, muebles, superficies metálicas y de PVC, y elementos pre-fabricados en la construcción civil.	Blanco	85g / 389g	10 a 35	50	≥ 100%	21	3mm

FIX CUBA

Se trata de un adhesivo de alto rendimiento con propiedades anti hongo. Resistente a la intemperie, puede ser utilizado en el mercado de construcción civil y decoración. Posee excelente desempeño en el pegado de metales, hormigón y piedras.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Estiramiento (%)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidad de curación (después de 24h)
Fix Cuba	Instalación de cubas de acero inoxidable en fregaderos, granito, piedras, madera y concreto, con calidad y seguridad.	Gris Blanco	Cartucho 380 g Blister 85 g	20 a 60	> 750%	-50 a +200	40	3mm

PREG FÁCIL

El Preg Fácil Tekbond es un adhesivo de alta resistencia y practicidad. Sustituye con eficiencia clavos y tornillos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Resistencia a la tracción (kgf / cm ²)
Preg Fácil (Solvente)	Fija marco, panel, revestimiento, ladrillo, rodapié, azulejo y otras superficies porosas. Recomendado para aplicaciones internas.	Beige	85g / 300g	5 a 20	-30 a +70	55
Preg Fácil Base de Agua	Puede ser utilizado en diversos materiales como madera, metal, vidrio, cemento, cortijo, ladrillo, piedra, azulejo, entre otros. Recomendado para materiales más delicados como, Isopor, espejos, entre otros. Después de seco, puede ser pintado. Ideal para ambientes internos y externos.	Blanco	140g / 420g	≥ 20	-20 a +90	70

*Isopor® - marca reg. Krauf Isopor Ltda

PEGAMENTO DE CONTACTO

El Pegamento de Contacto Tekbond es un adhesivo de contacto, base de caucho de Neopreno, desarrollado para el pegado de varios tipos de materiales entre sí (por ejemplo, madera / madera, cuero / cuero) o combinados (por ejemplo, madera / cuero). Fácil de usar, ofrece secado rápido, buena resistencia y excelente resistencia instantánea.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad Media 25 °C (cP)	Contenido de Sólidos
Pegamento de Contato (sin Tolueno)	Adecuado para unir laminados de colores, pisos de goma, cuero, metales, revestimientos de madera y diversos materiales sintéticos en madera contrachapada, aglomerados, MDF, HDF, concreto, cemento y varios sustratos.	Levemente amarillento	30g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15% a 20%
Pegamento de Contato (con Tolueno)		Beige	200g / 400g / 750g / 2,8kg / 14kg	15 a 30		2.100-3.100	21±1%

PEGAMENTO VINIL

El Pegamento Vinilo Tekbond es un producto especialmente desarrollado e indicado para pegado de PVC flexibles entre sí. Ideal para reparaciones de barracas de camping, lonas de camión, salvavidas inflables, piscinas, maletas, entre otros. Posee una buena adherencia, buena flexibilidad y excelente resistencia e intemperies.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad Media 25 °C (cP)	Contenido de Sólidos
Pegamento Vinil	Pegamento de PVC flexible, inflables, carpas.	Levemente amarillento	17g	10 a 20	-30 a +85	2.200	20%

SUPER PEGAMENTO UV

Hace reparaciones duraderas en segundos con la Súper Pegamento UV Tekbond. Basta con aplicar la resina y activar el lugar con la luz UV presente en la pluma para promover una soldadura resistente capaz de unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más. Los adhesivos permanentes y libres de residuos, acabe con fugas o rellene las grietas con esta solución flexible que se puede pintar después de secado.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Viscosidad Media 25 °C (cP)	Tiempo de Cura
Súper Pegamento UV	Ideal para unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más.	Incoloro	4g (Blister)	1.200	< 10 segundos @100 mW/cm ²



¿Usted sabía?



Los adhesivos están por todas partes, a menudo en lugares que usted ni se imagina. Vea algunos ejemplos de aplicación posibles con algunos de los productos Tekbond.



Silicona Roja
Sellado de campana

PU40
Instalación de piedras decorativas

Silicona Base de Agua
Acabado de mueble planificado

Silicona Vidrio & Aluminio
Unión y sellado de vidrio laminado y aluminio

200
Unión vertical en los muebles planificados

Silicona Mármol & Piedras
Fijación y sellado sin manchas

Fix Cuba
Instalación de lavadero

Silicona Base de Agua
Acabado entre piedra y pared

204
Instalación de grifo

Súper Pegamento
Reparación de vaso

Pega Todo
Montaje de vaso decorativo

PUFIX
Rejunte del piso

793
Reparación de frutera

Silicona Baño & Cocina
Sellado y calafateo de sumideros

725
Reparación del cuero de la silla

Adhesivos Anti-Impacto
Detalle de mesa de vidrio

Araldite®
Reparación / Montaje de piezas en general

Pegamento Spray
Posicionamiento de tapizados en la alfombra



Silicona Neutra Blanca
Sellado de ventana



Sellador Acrílico
Reparo de grieta en la pared



LUB
Lubricación de riel



LUB
Crujido de bisagra



Espuma Expansiva
Calafateo de aire acondicionado



Cinta Fija Todo Acrílico
Fijación de cuadro de notas



Cinta de Auto Unión
Unión de cableado



793
Cinta de borde



MS Híbrido
Fijación de áreas húmedas



Pegamento Vinil
Reparación del vinil de la piscina



Filtro Adhesivo
Protección del piso



Artesanía N°2
Montaje de la bandeja



Pegamento Madera
Pie de mueble



PUR
Instalación de piso



Super Color
Pintura de la parte metálica



Descubre las soluciones que Tekbond ofrece en **TEKBOND.PE**
TEKBOND PERÚ

ADHESIVOS METACRÍLICOS ANAERÓBICOS ESTRUCTURALES



Son adhesivos de base química Acrílica, utilizados junto con un catalizador (activador). Poseen alta resistencia a impactos, vibraciones, excelentes resistencias a resistencias térmicas y químicas. Se adhieren a diversos tipos de materiales. Adquieren un 50% de resistencia a la tracción por corte en pocas horas y con excelente durabilidad.

Adhesivo Acrílico Mono Componente

Es un producto de curado rápida, excelente resistencia al cizallamiento y al peeling (arrancamiento), al mismo tiempo de buena durabilidad y resistencia al impacto. El adhesivo se adhiere con rapidez en la mayor parte de los metales, materiales cerámicos y plásticos. Es necesaria la aplicación del Activador T Tekbond en la superficie a pegar.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Relleno de la Hojas (mm)	Viscosidad a 25°C (cP)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²)
826	Metales, ferrita, materiales con revestimientos metálicos.	Ámbar claro	50g / 250g	3 Uso con Activador-T	-60 a +120	Hasta 0,25	8.000 a 15.000	≥150

Adhesivos Acrílicos Bi Componentes

Son productos bi componentes, de fácil aplicación, que curan a temperatura ambiente y que poseen gran afinidad con diferentes sustratos como vidrio y metal entre otros. No se adhieren a polipropileno, polietileno, poliuretano y algunos tipos de elastómeros. Poseen alta resistencia a la temperatura y excelente resistencia al cizallamiento, además de la facilidad en el manejo y aplicación.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad Media a 25 °C (cP) (Adhesivo/Activador)	Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm²)
802 (A + B)	Ideal para altavoces. Se adhiere a metales (excepto cobre), cerámica y algunos plásticos.	Blanco	1 kg + 1 kg	5	-60 a +120	28.000/17.000	≥150
805 (A + B)		Blanco	1 kg + 1 kg	30	-60 a +120	28.000/17.000	≥150

SELLA CANALETA

El Sella Canaleta Tekbond es un sellador a base de gomas, resinas sintéticas y solventes que sustituye a la soldadura convencional y promueve un sellado eficiente. Es resistente, agua y rayos UV. Tiene buena resistencia desmontaje.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)
Sella Canaleta	Indicado para sellado, adhesión o no estructural, unión de superficies, enmiendas en general de canaletas, rufos, cofias, tejas, gavillas, galvanizadas, juntas de conductores de aire acondicionado y sistemas de ventilación.	Aluminio	280g	15min. / 24h	-25 a +80
		Incoloro	280g	15min. / 24h	-25 a +80

PISTOLAS DE APLICACIÓN

Producto	Aplicación	Color	Material
Pistola 2 varillas	Apto para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad.	Negro	Carbono
Manga Profesional	Apto para productos embotellados en sachet de 400 ml y 600 ml.	Negro	Carbono
Pistola Canoa	Apto para productos envasados en cartuchos de 310 ml con baja y media viscosidad. Ideal para adhesivos híbridos.	Negro y Azul	Carbono



ADHESIVO PARA TUBOS DE PVC

El adhesivo para tubos de PVC es un producto especialmente desarrollado para soldadura en frío de materiales plásticos, tales como PVC, poli estireno, ABS, acrílico, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Cura Total
Adhesivo para Tubos de PVC	Pegado y sellado de tubos, conexiones, canaletas y conductos de PVC Rígido, así como conductos telefónicos y elásticos, siempre que no sean flexibles.	Incoloro	17g / 75g	1h	12h

PEGAMENTO BLANCO PVA

El Pegamento Blanco PVA Extra Tekbond es un producto diferenciado en su segmento. Gracias a su fórmula que contiene homo polímeros acetato de polivinilina (PVA) dispersados en una solución acuosa, plastificados, aditivados con cargas minerales, el adhesivo PVA Extra Tekbond posee una alta resistencia al cizallamiento y ofrece un óptimo acabado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Densidad (g/cm ³)	pH	Contenido de Sólidos (%)	Viscosidad Brookfield RVT (16/v20/25°C) (cP)
PVA Extra	Indicado para el etiquetado de papel, papel / papel, cartulina / lata, papel / tejido y papel / madera, utilizado también en la construcción civil, como impermeabilizante y enlace.	Blanca	500g / 1kg / 10kg / 20kg / 50kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

PEGAMENTO MADERA

Formulado a partir de una resina de PVA, es indicado principalmente para pegados y reparaciones en madera, compensados y aglomerados en general. Muy utilizado por talleres, carpinteros y restauradores de motos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película
Pegamento Madera	Indicado para pegados y reparaciones de madera, compensados y aglomerados en general. También se puede utilizar en el adhesivo de corcho, papel, papel, tejidos, cuero y otros sustratos similares. No se recomienda para superficies planas, como metales, plásticos, vidrios, etc.	Amarillo	100g / 250g	10 a 50 min

PUR

Tiene como base química el poliuretano. Resistente al agua, cura rápidamente con la humedad. Indicado para el llenado de pequeñas holguras, una vez que se expande durante la curación. Indicado para pegados donde una gran resistencia es deseada.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Cura Total
Tekbond PUR	Tekbond PUR ventanas, puertas, fabricación de escaleras en madera, madera estratificada para uso interno y externo, barcos fabricados en madera, m-veis, paneles minerales para construcción, cerámicas y espumas rígidas.	Marrón	500g	25 a 30	24



ESPUMA EXPANSIVA

La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para relleno de espacios vacíos. Se utiliza ampliamente en la instalación de puertas y ventanas, así como en trabajos de arte y restauración. Después de seca, puede ser fácilmente cortada, lijada y pintada para protección y acabado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Formación de Película (min)	Cura Total / Tiempo de Corte	Temperatura de trabajo (°C)	Rendimiento (L)
Espuma Expansiva	Grietas, juntas, vallas de conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contornos de puertas y ventanas, entre otros.	Levemente amarillento a beige	300ml / 180 g 300ml / 230 g 500ml / 320 g 500ml / 360 g 500ml / 480 g 750ml / 740 g	7 a 15	24 horas / 1 a 2 horas	-20 a +80	Hasta 10 Hasta 12 Hasta 14 Hasta 18 Hasta 25 Hasta 36

ADHESIVO DE POLIURETANO - PU

PU FIX

El PU FIX Tekbond es un adhesivo mono componente de alto rendimiento. Desarrollado para los sectores de la construcción civil, arquitectura y decoración se considera un adhesivo multiuso, pues se adhiere a diversos tipos de materiales, posee excelente resistencia a las condiciones atmosféricas como la lluvia, el viento y los rayos UV.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de trabajo (°C)	Dureza Shore A	Profundidad de curación (después de 24h)
PU FIX	Concreto, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio, ligas metálicas, entre otros.	Gris	Cartucho 387g / 280ml Sachet 552g / 400ml	40	> 950%	-50 a +200	35	3mm
		Blanca	Cartucho 387g / 280ml					

PU 40

Se trata de un sellador mono componente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero con excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU FIX, por poseer una dureza mayor se recomienda para las aplicaciones automotrices. Indicado para uso interno.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de trabajo (°C)	Dureza Shore A	Profundidad de curación (después de 24h)
PU 40	Carrocerías y bases de camiones, cámaras frigoríficas, juntas de dilatación, partes con trepidación y calafateadas, sellado de canales, tuberías y techos.	Negro	Cartucho 357g/310ml	60	> 400%	-30 a +80	40	3mm
		Blanca	Cartucho 359g/310ml					
		Gris	Cartucho 360g/310ml Sachet 705g/600ml					

PU 55

Se recomienda utilizar el PU 55 Tekbond para pegar y fijar ventanas y parabrisas de automóviles en el mercado de reposición. Este producto se recomienda para uso de profesionales capacitados.

Para aplicaciones diferentes a las especificadas, es necesario probar los materiales a unir antes de usar el adhesivo.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de trabajo (°C)	Dureza Shore A	Profundidad de curación (después de 24h)
PU 55	PU 55 es un adhesivo a base de poliuretano, ideal para unir y sellar vidrio para automóviles sin la necesidad de una imprimación.	Negro	Cartucho 418g/310ml Sachet 470g/400ml	30-70	500%	-40 a +80	60	3mm

ADHESIVO TERMOPLÁSTICO

Granos de Miel Caliente

Tekbond Granos de Miel Caliente es un adhesivo a base de termoplástico acetato de etileno (EVA), 100% sólido.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Punto de ablandamiento °C (cP)
Granos de Miel Caliente	Adecuado para unir bordes delgados de PVC, bordes rectos de papel, chapas de madera y papel, laminados y madera, ABS, PVC, PS y PET en aglomerado, MDF, madera y contrachapado.	Transparente / Blanca	2,5kg	76 a 92

ADHESIVOS HÍBRIDOS ECOLÓGICOS

Pega Todo

Adhesivo versátil que posee un alto poder de pegado entre los más diferentes tipos de materiales, desde los menos porosos como metales y vidrio, hasta los más porosos, como madera. Sin olor, transparente, flexible, resistente a impactos y vibraciones. Puede aplicarse en ambientes internos y externos, ya que es resistente a la agua ya los rayos UV. Permite su aplicación en materiales delicados. No causa daños a la salud ni al medio ambiente.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura inicial (min)	Temperatura de trabajo (°C)	Viscosidad Media a 25 °C (cP)	Dureza Shore A
Pega Todo	Reparaciones de objetos de madera, vidrio, cuero, tejidos, tapicería, papel, alfombras, etc.	Transparente	20g	120	-30 a +120	1.200	50

MS Híbrido

Se trata de un adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee extraordinaria resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo de la agua y puede ser pintado después de seco. Recomendado para los más variados tipos de materiales: piedras, mármol, concreto, vidrios, espejos, maderas, entre otros. No contiene isocianatos, es decir, no es nocivo a la salud o al medio ambiente. Debido a su elasticidad y su alto poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto lacra y sella de manera diferenciada con alto desempeño, pudiendo ser utilizado en diversos segmentos, como la industria, la construcción, la metalurgia, en el sector automotriz, entre otras.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de película (min)	Temperatura de trabajo (°C)	Dureza Shore A	Estiramiento	Profundidad de curado (después de 24 h)
MS Híbrido	Sistemas de refrigeración, calentamiento y ventilación. Sellado y lacrado de chapas en la producción de vagones, contenedores y carrocerías. Se puede utilizar en la fijación de paneles, chapas de madera, cortinas, marcos, placas de aislamiento, MDF aglomerado, ladrillo, concreto, metales, piedras, espejos y paneles acústicos.	Blanca y gris	400g/250ml (Cartucho)	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm
			845g/528ml (Sachet)					

CINTAS ADHESIVAS

CINTA DE PAPEL CREPÉ

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en ambiente
18 mm x 50 m	1 unid.	Cinta de papel crepé, resistente al sol y humedad. Fácil remoción hasta 24 horas después de aplicada.	Blanca	Interno / Externo
24 mm x 50 m	1 unid.			
48 mm x 50 m	1 unid.			
18 mm x 50 m	5 unid.			
24 mm x 50 m	5 unid.			



CINTA DOBLE CARA PAPEL

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en ambiente
19 mm x 30 m	1 unid.	Cinta Doble cara de papel, indicada para trabajos artísticos, escolares y pegados en general.	Incoloro	Interno



CINTA FIJA TODO (Cinta Acrílica)

Las cintas Fija Todo de Tekbond están disponibles en las versiones Acrílica (Transparente, para uso interno y Gris, para uso externo) y Espuma. Se han desarrollado para fijar con eficiencia y resistencia objetos variados, sin dañar la pared, el azulejo o la superficie donde se aplica. Ampliamente utilizada en trabajos de decoración, artes y en las más diversas aplicaciones del día a día.



Medida	Cantidad	Descripción	Color	Resistencia (Cada 15cm)	Uso en ambiente
12 mm x 2 m 19 mm x 2 m 25 mm x 2 m 12 mm x 20 m 19 mm x 20 m 25 mm x 20 m	1 unid.	Cinta Acrílica transparente para fijación ultra fuerte, rápida, práctica y segura.	Transparente	400 g 800 g 1 kg 400 g 800 g 1 kg	Interno
12 mm X 2 m 19 mm X 2 m 25 mm X 2 m	1 unid.	Cinta Acrílica gris, resistente a los rayos UV y agua, para fijación ultra fuerte, rápida, práctica y segura.	Gris	400 g 800 g 1 kg	Interno/Externo

CINTA FIJA TODO (Espuma)

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Resistencia (Cada 15cm)	Uso en ambiente
12mm x 1,5m	1 unid.	Cinta tipo espuma para fijar fuerte, rápida, práctica y segura.	Blanca	160g	Interno/Externo
19mm x 1,5m				240g	
24mm x 1,5m				300g	



CINTA ANTIDESLIZANTE

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en ambiente
50mm x 5m	01 unid.	Cinta adhesiva antideslizante que proporciona más seguridad en lugares resbaladizos.	Negro	Interno / Externo
50mm x 5m			Transp.	



CINTA SILVER (Multiuso, refuerzo de caucho y tejido)

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en ambiente
48mm x 5m	01 unid.	Cinta adhesiva Silver para reparaciones en diversos tipos de materiales, ofrece alta resistencia y mucha practicidad.	Plata	Interno / Externo
48mm x 25m			Plata	
48mm x 5m			Blanca	
48mm x 5m			Negro	
48mm x 5m			Azul	



CINTA DE MARCAJE

Medida	Cantidad	Descripción	Color
48mm x 15m	01 unid.	Cinta adhesiva para demarcación de áreas de seguridad en empresas y fábricas. Fijación fácil y resistente.	Rojo
48mm x 15m			Negro
48mm x 15m			Amarillo
48mm x 15m			Azul
48mm x 15m			Verde
48mm x 15m			Blanca



CINTA DE AUTO FUSIÓN

Cinta Multiuso, ideal para reparaciones del día a día. Sorpréndase con esta tecnología.



Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en ambiente
25mm x 1m	1 unid.	Cinta de auto fusión a base de silicona. Ideal para diversos tipos de reparaciones (la cinta se adhiere a si misma), incluso reparaciones en ambientes húmedos. No se pone rígida con el tiempo, no rompe Translúcido y no deja residuos.	Blanca Translúcido	Interno/Externo

ROLLO ADHESIVO (Removedor de pelos)

Medida	Hojas	Cantidad	Descripción	Color
100mm x 9m	60 hojas	01 unid.	Elimina pelos y pelusas sin dañar el tejido. Ideal para ropa, cortinas y tapizados en general.	Blanca
76mm x 1,8m	21 hojas			





¿Usted sabía?

Autos, camionetas, tractores, aviones, computadoras ... los adhesivos están por todas partes, hasta donde usted ni se imagina. Es la tecnología trabajando para que la creatividad humana no tenga límites.



Pegamento Spray
Pegado de tapizados y tapicería



Pegamento Retrovisor
Pegado del espejo retrovisor en el parabrisa



Limpia Aire Acondicionado
Limpieza e higienización del aire acondicionado



TK800
Limpieza de TBI



Limpia Contacto Elástico
Remoción de la humedad de los contactos eléctricos

204
Sellado de Bridas de Alta Temperatura y contacto con aceite



126
Bloqueo del tornillo regulador de la válvula



120
Cierre del soporte delantero del motor



737
Reparación en el caucho del limpiador de parabrisas



136
Sellado de brida del grupo planetario de la caja de cambio



166
Fijación de la brida X cardán (estrado)



Silicona Gris Alto Performance
Junta de la tapa de la válvula

138
Fijación del rodamiento del eje intermedio



115
Bloqueo de los tornillos de la bomba inyector x carcasa de la distribución



Cinta de Autofusión
Reparaciones eléctricas y de fugas de agua / aceite.



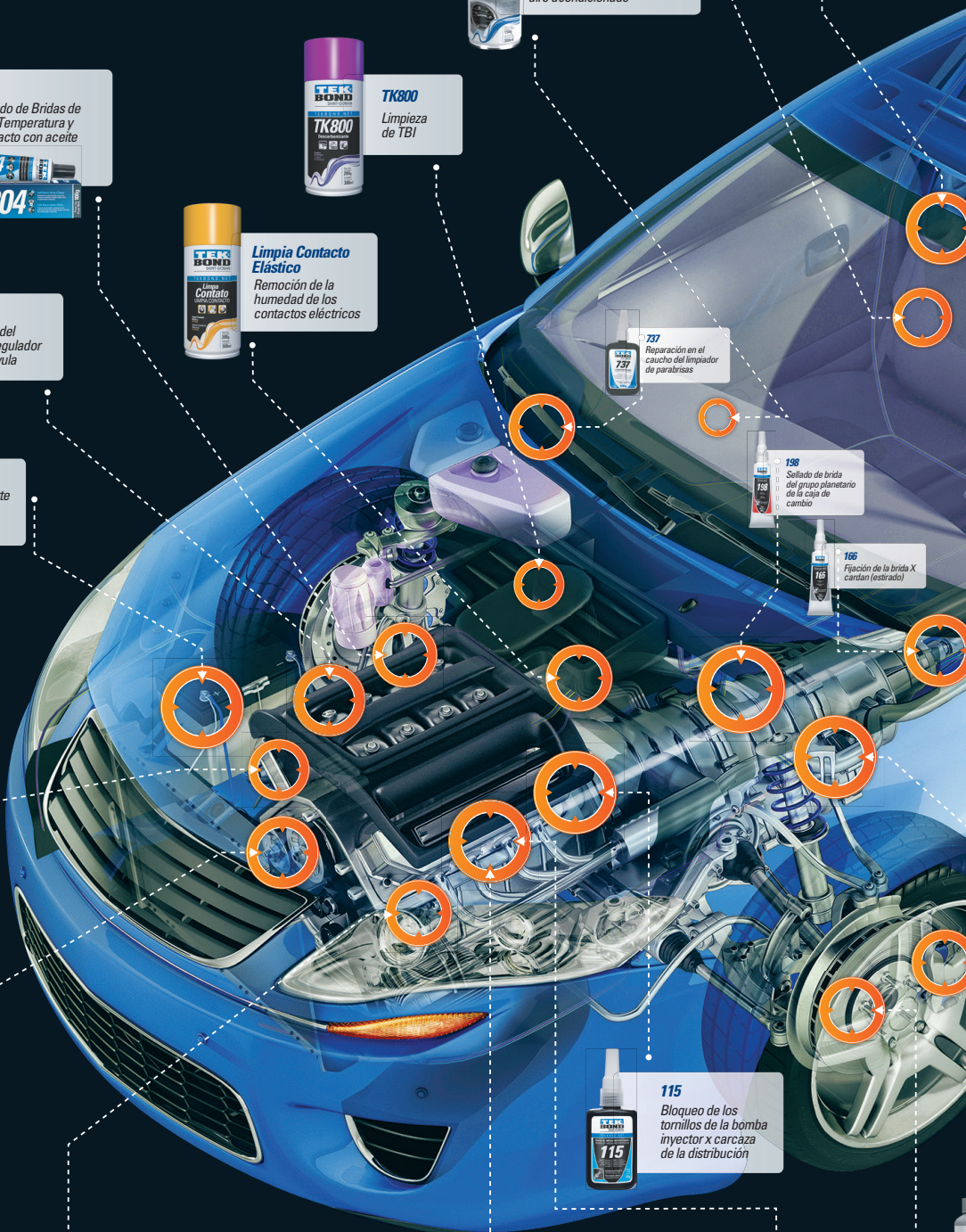
Pasta Antigarronante
Aplica en el colector de admisión



Silicona Negra Alto Performance
Cubierta de la correa del colector de admisión



050
Sellado de las manijas



737
Montaje de altavoces
(adhesión + carcasa + cono)

Rodillo Adhesivo Remover de Pelos
Limpieza y conservación de los tapizados

PU 55
Pegado y sellado de vidrio automotriz

MS Híbrido
Sellado de la carrocería

Anti-Crujido
Anti-Chicos
Elimina el ruido de los insertos

138
Fijación de la capa de rodamiento de la caja de satélite

120
Bloqueo de los tornillos de la caja de freno x eje

Espuma Limpia Todo
Brillo y protección para paneles y piezas de goma.

725
Remate del caucho de sellado

050
Sellado de la conexión de la válvula de accionamiento de la puerta

Silicona Aerosol
Brillo y protección para paneles y piezas embutidas

115
Bloqueo de los tornillos del muelle de la cabina

Araldite®
Reparación / Montaje de piezas en general

Pasta Antigarrapante
Pinzas de freno de pasador deslizante

Cinta Fija Todo
Instala gomas de la puerta



Descubre las soluciones que Tekbond ofrece en **TEKBOND.PE**
TEKBOND PERÚ

GANCHOS Y ORGANIZADORES ADHESIVOS

La línea de ganchos y organizadores adhesivos de Tekbond ofrece una solución práctica y resistente para colocar y organizar el entorno de su hogar o trabajo. Son fáciles de aplicar y extremadamente resistentes.

SOPORTES ADHESIVOS

SOPORTE PARA Cables



SOPORTE PARA Jabón



Estante ▶



Contiene 1 soporte adhesivo.
Contiene 1 soporte adhesivo.
SOPORTE ATE
2kg

SOPORTE PARA Papel Higiénico



SOPORTE PARA Papel Toalla



SOPORTE PARA Toallas ▶



Categoría	Indicación	Tamaño	Medida	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
SOPORTE para Cables	Cables	P	1,8 x 3 cm	Blanco	Gancho para la organización de cables de equipos electrónicos	Blíster	-	4
SOPORTE para Cables	Cables	M	3 x 6,5 cm		Blíster	-	2	
Estante	Utensilios generales	Único	30 x 8 cm		Estante Plástica	Blíster	2 kg	1
SOPORTE Jabón	Jabón	Único	10,5 x 8 cm		Soporte de baño para jabón	Blíster	1 sabonete	1
SOPORTE Papel Higiénico	Papel Higiénico	Único	17 x 5 x 9 cm		Soporte para papel higiénico	Blíster	1 rolo	1
SOPORTE Papel Toalla	Papel Toalla	Único	10,5 x 6 cm		Soporte para papel Toalla	Blíster	1 rolo	2
SOPORTE Toalla	Toalla	Único	35 cm		SOPORTE para toalla	Blíster	1 toalha	1

CINTA SMART

Cinta Smart removible para la fijación de objetos.



Categoría	Tamaño	Medida	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
Cinta Smart	P	1,6 x 5,8cm	Blanco	Cintas con cierres para fijación de fotografías, cuadros y pinturas.	Blíster	1kg	4
Cinta Smart	M	2 x 6,5cm			Blíster	1,5kg	4
Cinta Smart	G	2 x 9cm			Blíster	2kg	4

GANCHOS ADHESIVOS

MODELO Topacio



MODELO Ámbar



MODELO Onix



MODELO Cristal



MODELO Cuarzo



MODELO Cuadro



MODELO Zafira



Único

Categoría	Familia	Tamaño	Medida	Tipo	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
Ganchos	Topacio	P	1,8 x 3cm	Removible	Blanco	Gancho plástico para el apoyo de objetos	Blíster	500g	4
Ganchos	Topacio	M	3 x 6,5cm	Removible			Blíster	1,5kg	2
Ganchos	Topacio	G	4 x 5cm	Removible			Blíster	2kg	1
Ganchos	Ámbar	P	3 x 2,2cm	Permanente	Blanco	Gancho plástico para el apoyo de objetos	Blíster	500g	4
Ganchos	Ámbar	M	5 x 3cm	Permanente			Blíster	1kg	2
Ganchos	Ámbar	G	5 x 11cm	Permanente			Blíster	3kg	1
Ganchos	Onix	M	2,5 x 5cm	Removible	Blanco	Gancho plástico para fijación de cuadros	Blíster	1kg	3
Ganchos	Onix	G	3 x 8cm	Removible			Blíster	1,5kg	2
Ganchos	Cuarzo	P	1,8 x 3cm	Permanente	Blanco	Gancho plástico para fijación de cuadros	Blíster	500g	4
Ganchos	Cuarzo	M	3,5 x 6cm	Permanente			Blíster	1,5kg	2
Ganchos	Cuarzo	G	4,5 x 8cm	Permanente			Blíster	2kg	1
Ganchos	Cuadro	Único	7,5 x 2,7cm	Removible	Blanco	Gancho plástico para fijación de cuadros	Blíster	1kg	2
Ganchos	Cristal	P	1,3 x 2cm	Permanente			Blíster	200g	20
Ganchos	Cristal	M	2,2 x 2,8cm	Permanente	Transparente	Soporte para cables y cables	Blíster	400g	6
Ganchos	Zafira	P	14 x 2,5cm	Permanente			Blíster	1,5kg	1
Ganchos	Zafira	M	26,5 x 3cm	Permanente	Blanco	Gancho plástico con puntera de metal para apoyo de objetos	Blíster	2kg	1
Ganchos	Zafira	Único	2,3 x 5,5cm	Removible			Blíster	1kg	2

FIELTROS ADHESIVOS

Los Fieltros Protectores y los Adhesivos Anti-Impacto de Tekbond absorben el impacto de golpes y caídas, previniendo problemas con riesgos en objetos, pisos, paredes, muros y diferentes superficies con eficiencia, de forma práctica y rápida.



Formato	Medida	Color	Aplicación	Embalaje	Unidad
Redondo	Ø 20mm	Negro	Ideal para muebles, objetos y superficies que necesitan ser protegidas de impacto y rayones.	Blíster	24
Redondo	Ø 30mm	Negro		Blíster	12
Redondo	Ø 35mm	Negro		Blíster	8
Redondo	Ø 46mm	Negro		Blíster	4
Redondo	Ø 20mm	Blanca		Blíster	24
Redondo	Ø 30mm	Blanca		Blíster	12
Redondo	Ø 35mm	Blanca		Blíster	8
Redondo	Ø 46mm	Blanca		Blíster	4
Cuadrado	22 X 22mm	Negro		Blíster	16
Cuadrado	30 X 30mm	Negro		Blíster	12
Rectángulo	127 X 51mm	Negro		Saco	2
Rectángulo	200 X 100mm	Negro		Saco	1
Cuadrado	22 X 22mm	Blanca		Blíster	16
Cuadrado	30 X 30mm	Blanca		Blíster	12
Rectángulo	127 X 51mm	Blanca		Saco	2
Kit de Fieltros	Diversos	Negro		Saco	40 und. surtidas

ADHESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

Los adhesivos anti-Impacto son hechos con material de alta calidad, no amarillan con el tiempo y poseen un adhesivo reforzado para una fijación eficiente y limpia. Son ampliamente utilizados en trabajos de decoración, muebles y en aplicaciones domesticas de los más variados tipos.



Formato	Medida	Color	Aplicación	Embalaje	Unidad
Gota P	Ø 8mm	Transparente	Ideal para muebles, objetos y superficies que necesitan ser protegidas de impacto y rayones.	Blíster	25 / 1.250 (granel)
Gota M	Ø 10mm			Blíster	15
Gota G	Ø 15.7mm			Blíster	10 / 1008 (granel)
Gota GG	Ø 19.1mm			Blíster	6
Redondo P	Ø 12mm			Blíster	12 / 1008 (granel)
Redondo M	Ø 19.1mm			Blíster	8
Cuadrado M	12.7 X 12.7mm			Blíster	12
Cuadrado G	19.8 X 19.8mm			Blíster	8

LÍNEA DE AEROSOLES

La línea Tekbond Spray está formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones. Pueden ser aplicados en línea industrial, pero también son perfectos para las necesidades del día a día. Todos los productos son libres de CFC, no agrediendo la capa de ozono.



Producto	Función	Color	Embalaje	Temperatura de Trabajo °C
Desengripante	Desatascar, desengrasar y disminuir la fricción.	Incoloro a amarillo	300ml / 180g	-5 a +80
Silicona Lubricante	Lubricación, desmolde y donante de brillo.	Incoloro	300ml / 200g	-40 a +200
Grafite Seco	Disminuir atrito y formar película deslizante seca.	Gris oscuro	200ml / 100g	-40 a +150
Limpa Contacto	Recuperar la conductividad, quitar la oxida, la grasa y la humedad.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +50
Grasa Blanca	Lubricar, reducir la fricción y repeler la humedad.	Blanca	300ml / 200g	-15 a +80
Vaselina Hidro repelente	Lubricar y repeler la humedad.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +60
Descarbonizante	Eliminar carbonización, hollín y barniz.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +60



ELIMINADOR DE RUIDOS

Tekbond Eliminador de Ruido se desarrolló para eliminar el ruido de los discos de freno, generados por la vibración de las pastillas de freno y la fricción en el momento del frenado. Puede usarse en los frenos de disco de automóviles y camiones. El producto forma una película delgada que protege y amortigua las vibraciones



Producto	Aplicación	Tiempo de secado	Embalaje	Temperatura de Aplicación °C
Eliminador de Ruidos	Frenos de disco para automóviles y camiones.	± 10 minutos	150 g/300 ml	15 a +40

LIMPIADOR DE AIRE ACONDICIONADO

El limpiador de aire acondicionado Tekbond es un producto desarrollado para limpiar todos los sistemas de aire acondicionado en vehículos, hogares y oficinas. Fácil de aplicar, el producto proporciona un ambiente agradable, limpio y desinfectado



Producto	Aplicación	Olor	Embalaje	Temperatura de Aplicación °C
Limpiador de aire acondicionado	Ideal para limpiar el sistema de aire acondicionado. Vehículos, viviendas y oficinas.	Auto nuevo	150 g/300 ml	15 a +40

PASTA ANTIGARROPANTE

Es una pasta compuesta de grafito, hecha con silicato de aluminio calcinado, desarrollada con el propósito de eliminar el atasco de conexiones roscadas sometidas a altas temperaturas durante un largo período de tiempo.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Temperatura de Aplicación °C
Pasta Antigarrapante	Tuercas, tornillos, pasadores, bridas, componentes eléctricos, entre otros.	Gris	230g	-40 a +1.000



Super Color

Colores de Verdad

Super Color es la línea de tintas en aerosol con altísima calidad y desempeño de Tekbond que tiene dos importantes diferenciales: una exclusiva boquilla anatómica que facilita la aplicación de la tinta y una muestra real del color en la lata.

Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura, Súper Color Tekbond es la tinta ideal para casi todo tipo de trabajo, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso la pintura de una gran área.

Exclusiva boquilla anatómica. ¡Aplicación más fácil y precisa!



Muestra real del color en la lata. El consumidor sabe lo que compra.



Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Negro Mate	Uso General	350ml / 250g	
Negro Brillante	Uso General	350ml / 250g	
Blanca Brillante	Uso General	350ml / 250g	
Aluminio	Uso General	350ml / 250g	
Rojo	Uso General	350ml / 250g	
Dorado	Uso General	350ml / 250g	
Amarillo	Uso General	350ml / 250g	
Azul Claro	Uso General	350ml / 250g	
Azul Oscuro	Uso General	350ml / 250g	
Blanca Mate	Uso General	350ml / 250g	
Hielo	Uso General	350ml / 250g	
Grafito	Uso General	350ml / 250g	
Naranja	Uso General	350ml / 250g	
Rosa	Uso General	350ml / 250g	
Verde Oscuro	Uso General	350ml / 250g	
Verde	Uso General	350ml / 250g	
Barniz	Uso General	350ml / 250g	
Beige	Uso General	350ml / 250g	
Primer (fondo)	Uso General	350ml / 250g	
Marrón	Uso General	350ml / 250g	

Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Platino	Uso General	350ml / 250g	
Verde	Fluorescente	350ml / 250g	
Amarillo	Fluorescente	350ml / 250g	
Naranja	Fluorescente	350ml / 250g	
Rosa	Fluorescente	350ml / 250g	
Negro Brillante	Alta Temperatura	350ml / 250g	
Negro Mate	Alta Temperatura	350ml / 250g	
Aluminio	Alta Temperatura	350ml / 250g	
Plata	Metálico	350ml / 250g	
Azul	Metálico	350ml / 250g	
Cromado	Metálico	350ml / 250g	
Dorado	Metálico	350ml / 250g	
Rojo	Metálico	350ml / 250g	
Cobre	Metálico	350ml / 250g	
Negro	Metálico	350ml / 250g	
Verde	Metálico	350ml / 250g	
Bronce	Metálico	350ml / 250g	
Oro	Metálico	350ml / 250g	
Rosa Dorado	Metálico	350ml / 250g	
Rosa Milenio	Metálico	350ml / 250g	
Rosa Cobre	Metálico	350ml / 250g	

ATENCIÓN: Los colores arriba son sólo para una ligera referencia de los productos disponibles en línea y no sirven como referencia del color final de la tinta. Para conocer las muestras de colores reales, solicite nuestro catálogo específico de las tintas Súper Color Tekbond. Súper Color Tekbond no se recomienda para la aplicación en Isopor.*

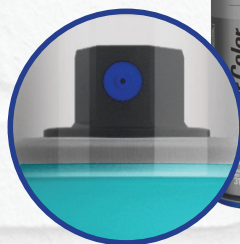
*isopor® marca registrada Kanuf Isopor Ltda.

Super Color Expression

Super Color Expression es una pintura acrílica aerosol acabado mate diseñada para engranajes generales. Su formulación única y altamente resistente y sus pigmentos de alta calidad aseguran una mayor durabilidad del color.

Proporciona un excelente acabado, una cobertura superior, un secado rápido y baja presión, permitiendo la ejecución del trabajo con excelencia. Su uso está indicado para superficies de mampostería, hormigón, yeso, metales, maderas, entre otros.

Pico anatómico
baja presión,
válvula blanda y
una mejor cobertura.



Muestra real
de color en la
rosquilla de la lata.



Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Marrón Tierra	Expression	400ml / 312 g	
Marrón Ébano	Expression	400ml / 312 g	
Mocca	Expression	400ml / 312 g	
Capuccino	Expression	400ml / 312 g	
Café con Leche	Expression	400ml / 312 g	
Perla	Expression	400ml / 312 g	
Acacia	Expression	400ml / 312 g	
Ocre	Expression	400ml / 312 g	
Avena	Expression	400ml / 312 g	
Amarillo Sonrisa	Expression	400ml / 312 g	
Sorbete de Vainilla	Expression	400ml / 312 g	
Trigo	Expression	400ml / 312 g	
Marte	Expression	400ml / 312 g	
Halloween	Expression	400ml / 312 g	
Naranja	Expression	400ml / 312 g	
Salmón	Expression	400ml / 312 g	
Smoothie	Expression	400ml / 312 g	
Sol	Expression	400ml / 312 g	
Ciruela	Expression	400ml / 312 g	
Vino	Expression	400ml / 312 g	
Teja	Expression	400ml / 312 g	
Pimiento Rojo	Expression	400ml / 312 g	
Cereza	Expression	400ml / 312 g	
Tomate rojo	Expression	400ml / 312 g	
Guayaba	Expression	400ml / 312 g	
Rosa	Expression	400ml / 312 g	
Uva	Expression	400ml / 312 g	
Rosa Caramelo	Expression	400ml / 312 g	
Rosa Crush	Expression	400ml / 312 g	
Aurora Rosa	Expression	400ml / 312 g	
Rubí	Expression	400ml / 312 g	
Rosa Coqueta	Expression	400ml / 312 g	
Sonrojo	Expression	400ml / 312 g	
Púrpura Puro	Expression	400ml / 312 g	
Arándano	Expression	400ml / 312 g	
Púrpura Medio	Expression	400ml / 312 g	
Pantera	Expression	400ml / 312 g	
Vampiro Púrpura	Expression	400ml / 312 g	
Ultravioleta	Expression	400ml / 312 g	
Lila	Expression	400ml / 312 g	

Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Cosmos	Expression	400ml / 312 g	
Violeta Sensible	Expression	400ml / 312 g	
Azul Medianoche	Expression	400ml / 312 g	
Azul Real	Expression	400ml / 312 g	
Azul Caribeño	Expression	400ml / 312 g	
Cian	Expression	400ml / 312 g	
Turquesa	Expression	400ml / 312 g	
Cielo Azul	Expression	400ml / 312 g	
Celestial	Expression	400ml / 312 g	
Océano Pacífico	Expression	400ml / 312 g	
Océano Atlántico	Expression	400ml / 312 g	
Océano Índico	Expression	400ml / 312 g	
Azul Lunar	Expression	400ml / 312 g	
Arrecife	Expression	400ml / 312 g	
Relámpago	Expression	400ml / 312 g	
Verde Eléctrico	Expression	400ml / 312 g	
Verde Oscuro	Expression	400ml / 312 g	
Amazonas	Expression	400ml / 312 g	
Acuario Verde	Expression	400ml / 312 g	
Verde Boreal	Expression	400ml / 312 g	
Agua Marina	Expression	400ml / 312 g	
Esmeralda	Expression	400ml / 312 g	
Bosque	Expression	400ml / 312 g	
Campo Verde	Expression	400ml / 312 g	
Verde Camaleón	Expression	400ml / 312 g	
Manzana Verde	Expression	400ml / 312 g	
Brisa	Expression	400ml / 312 g	
Selva	Expression	400ml / 312 g	
Pasto Verde	Expression	400ml / 312 g	
Gnomo Verde	Expression	400ml / 312 g	
Selva Verde	Expression	400ml / 312 g	
Palta	Expression	400ml / 312 g	
Melón	Expression	400ml / 312 g	
Negro	Expression	400ml / 312 g	
Gris Petróleo	Expression	400ml / 312 g	
Sombra	Expression	400ml / 312 g	
Tormenta	Expression	400ml / 312 g	
Blanco	Expression	400ml / 312 g	
Negro Técnico	Expression	400ml / 312 g	
Blanco Técnico	Expression	400ml / 312 g	

SLIME

La nueva línea de pegamentos Tekbond, es ideal para hacer diferentes tipos de slime. Con Magic Activator, la diversión está garantizada y 100% segura.

ACTIVADOR Mágico



SLIME Neon

No
Tóxico

SEGURO
PARA
NIÑOS

SLIME Glow IN THE DARK



BRILHA NO
ESCURO



SLIME Clear



**+ SUAVE
+ ELÁSTICO**

SLIME Candy



SLIME Glitter



SLIME White

**AMIGABLE
CON EL MEDIO
AMBIENTE**

SLIME Black



Producto	Aplicación	Tipo	Color	Embalaje
Slime	Es ideal para hacer slime suave y elástico, entre muchos otros tipos.	Candy Neon Glow in the dark Glitter Black White Clear	Azul, rosa, púrpura, amarillo, verde, naranja, tuti-fruti, dorado, plata, negro, blanco y transparente	180 g 500 g 990 g 3,78 l
Activador Mágico	El activador permite un slime suave y elástico, divertido y totalmente seguro, ya que no es tóxico.			80 ml y 470 ml

ANTIHUMEDAD

Antihumedad de Tekbond es un deshumecedor extremadamente eficiente que, además de eliminar la humedad del ambiente, también deja una ligera fragancia mientras actúa. Evita problemas con moho, hongos y mal olor en armarios, cajones, etc.



Producto	Aplicación	Embalaje	Olor	pH Solución
Antihumedad	Armarios, bibliotecas, cajones, zapateras, cajas fuertes, despensas, cofres, ambientes cerrados y húmedos con baja o nula circulación de aire.	50 g, 100 g, 200 g y 250 g	Floral, lavanda, neutro y bebé	8 a 10 Solución acuosa

BLOCKS ADHESIVOS Y MARCADORES DE PÁGINAS

Son ideales para notas, recordatorios y citas importantes. Se pueden pegar a varias superficies sin dañar el equipo y los objetos, ya que el adhesivo no deja residuos.

El marcador de página es ideal para hacer citas en diarios, cuadernos, libros. También se puede usar para anotar en cuadernos y carpetas, ya que acepta la escritura.



Producto	Aplicación	Embalaje	Embalaje	Hojas
Blocks Adhesivos	Ideal para notas, mensajes, recordatorios, citas importantes, citas de libros, cuadernos, libros, etc.	Amarillo	76x102 mm	100
		4 colores (azul, amarillo, verde y naranja)	38x50 mm	4 x 50
		Naranja fluorescente	76x102 mm	90
		Verde fluorescente	76x102 mm	90
		Amarillo fluorescente	76x102 mm	90
		Rosa fluorescente	76x102 mm	90
		4 colores fluorescentes (azul, amarillo, verde y naranja)	76x76 mm	5 x 90
		Naranja fluorescente	76x76 mm	45
		Verde fluorescente	76x76 mm	45
		Azul fluorescente	76x76 mm	45
Marcadores de Páginas		4 colores (naranja, rosa, azul y amarillo)	45x15 mm	4 x 25
		5 colores (amarillo, rosa, azul, verde y naranja)	45x15 mm	5 x 20

Araldite®

Pegamento Epoxi (Resina)



Araldite® Profesional

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina	Incoloro a amarillo	30.000 a 50.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 80°C	≥120
Endurecedor	Líquido claro	20.000 a 35.000 cps					

Embalajes disponibles: 23 g, 234 g, 1,8 kg y 6,4 kg



Araldite® Hobby

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina	Azul claro	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥200
Endurecedor	Amarillo	25.000 a 65.000 cps					

Embalajes disponibles: 16 g, 23 g, 16 g (Blíster), 23 g+Super Cola 2 g (Blíster), 2kg, 6 g (Jeringa) y 25 g (Jeringa)



Araldite® Rápido

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina	Amarillo claro	20.000 a 40.000 cps	5 min	2 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥120
Endurecedor	Transp. Paja	10.000 a 20.000 cps					

Embalaje disponible: 23 g



Araldite® Fix

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina (Fix Blanco)	Pasta Blanca	550.000 a 900.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥100
Resina (Fix Gris)	Pasta Gris Oscura	700.000 a 1.100.000 cps					
Endurecedor	Pasta Gris Clara	800.000 a 1.100.000 cps					

Embalaje disponible: Blanco 20 g y Gris 20 g



Araldite® Transparente

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina	Transp.	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥70
Endurecedor	Amarillo Claro	20.000 a 40.000 cps					

Embalaje disponible: 6 g (Jeringa)



Araldite® Masa

Componente	Apariencia visual	Densidad a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Dureza (Shore D) 24 horas
Resina	Masa Blanca	1,650 g/cm ³	72 horas	8 horas	70
Endurecedor	Masa Gris				

Embalaje disponible: 100 g



Araldite® Náutico

Componente	Apariencia visual	Viscosidad aparente a 25 °C	Secado Inicial	Tiempo Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. al cizallamiento (Kg/cm ²)
Resina	Gris	200.000 a 350.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥200
Endurecedor	Beige	80.000 a 150.000 cps					

Embalaje disponible: 2 kg



Araldite® es una marca registrada de Huntsman LLC uno de sus afiliados.



JUNTA DE MOTOR



Proporciona excelente sellado para el montaje de motores y sistemas automotrices.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Contenido de Sólidos	Viscosidad a 25°C (cP)
Pegado Junta de Motor	Junta de motores diesel, alcohol y gasolina; Cajas de vidrio; diferencial; Cajas de cambio. En máquinas industriales; Juntas en sistemas de brida; Motores de energía eléctrica;	Marrón	73g	≤15	-30 a 150	25%	10.000

PEGAMENTO RETROVISOR

El Pegamento Retrovisor de Tekbond es un adhesivo de altísimo rendimiento y calidad, recomendada para el pegado de vidrios y metales. Es ampliamente utilizada en el pegado de espejos retrovisores internos, trinquete de quiebra viento y dobladillas de ventanas basculantes.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad media a 25°C (cP) (Adhesivo / Activador)	Resistencia Al Cizallamiento (kg/cm²)
Pegamento Retrovisor	Espejo retrovisor vidrio / metal.	Claro	0,3g + 0,4g	1	-54 a +120	11.750 / 5	≥150

ANILLO DE SANITARIO PARA INODOROS

Desarrollado para la instalación de inodoros, sustituyendo el uso de masas comunes. Flexible, no se rompe con el tiempo y proporciona un perfecto aislamiento entre el producto, el vaso y la tubería de desagüe, evitando fugas y mal olor.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje
Anillo de Sellado (Con guía)	Inodoros diversos.	Azul claro	1 unidad
Anillo de Sellado (sin guía)		Azul claro	1 unidad

ESPONJA MÁGICA

La Esponja Mágica Tekbond es indicada para remoción de manchas y suciedades en diversas superficies utilizando solamente agua, sin necesidad de utilización de productos de limpieza. No agrede el medio ambiente, requiere poco esfuerzo y no deja residuos.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Medida
Esponja Mágica	Esponja mágica Quita las manchas, los arañazos y las suciedades de color, marcador indeleble, marcas antiguas de manos en paredes, vidrios, espejos, cerámicas, pisos y mesas de madera, manchas de tenis y una serie de otros residuos.	Blanca	3 unidades (2+1 gratis)	100 X 70 X 30



ESPUMA LIMPIA TODO

Espuma Limpia Todo fue desarrollado para la limpieza en seco, con una acción rápida y eficiente. Ideal para limpiar diversos tipos de superficies lavables, como interiores de automóviles, alfombras, tapicería, paredes, plásticos, vinilo y fórmica.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Temperatura de Aplicación (°C)
Espuma Limpia Todo	Tapicería de automóviles, paneles, baúl, sofá, bolso, tenis,	Cítrico	370 g/400 ml	15 a 40



REMOVEDOR DE PEGAMENTO

El Removedor de Pegamento Tekbond es un producto utilizado para limpiar y eliminar residuos de pegamentos, adhesivos y manchas. Fue especialmente desarrollado para ayudar en la vida diaria. Basado en solventes que no dañan el medio ambiente, puede usarse en varias tareas domésticas.

Producto	Aplicación	Olor	Embalaje	Temperatura de Aplicación (°C)
Saca Pegamento	Eliminación de pegamento de etiquetas, goma de mascar, alquitrán de carrocería, manchas de lápiz, crayones, maquillaje, manchas en la ropa, exceso de pintura por pinceles, entre otros.	Floral	40 ml/145 ml/100 ml (spray)	-5 a +45



LÍNEAS ESPECIALES

Línea para Muebles

ADHESIVO INSTANTÁNEO

Perfecto para la confección de mobiliario o madera a nivel industrial.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Línea para Muebles	Ideal para el pegado de MDF, MDP, madera, contrachapados, metales y caucho.	Incoloro	20g / 100g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120

KIT PARA MUEBLES (Adhesivo Instantáneo + QFS)

Este kit reúne en un empaque único los beneficios del Tekbond 200 con el acelerador para ciano QFS. Ideal para el pegado de superficies irregulares, MDF y MDP.



Producto	Aplicación	Finalidad	Color	Embalaje	Tiempo de Secado (s)
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acercar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.	Incoloro	200ml / 100g	≤ 30

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia al Cizallamiento (acero x acero)
200	Superficies irregulares; permite posicionamiento.	Incoloro	100g	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Hasta 0,20	≥ 100 kgf/cm ²

Línea de Calzados

ADHESIVO INSTANTÁNEO

El adhesivo instantáneo favorito del sector de calzados. Realiza la reparación o el montaje de calzados, bolsos, tapizados automotores y mucho más.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Línea de Calzados	Ideal para el pegado de cuero natural y sintético, gomas y metales.	Incoloro	20g / 100g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120



Artesanía

La primera línea de pegamentos desarrollada para Artesanía. Pegado fuerte y acabado perfecto. Hecho para quien ama las artes y valora su trabajo.

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Disponibles con 3 diferentes viscosidades, el adhesivo instantáneo de la línea de artesanía Tekbond es un socio indispensable en el trabajo de artistas y artes de las más diferentes técnicas. Trabajos de decoración, fiestas infantiles, artesanías regionales, bisutería. Son muchas las técnicas que utilizan los pegamentos de Tekbond. No es por nada que estos adhesivos son el número 1 en ventas en el segmento y referencia de calidad entre artistas de todo Brasil.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Nº1	Superficies flexibles y / o lisas. Bajo blanqueamiento	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	40 a 60
Nº2	Uso general, indicado para materiales porosos	Incoloro	20g/50g/100g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120
Nº3	No se escurre. Permite el reposicionamiento de la pieza	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800

Almacenar los productos en la nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

PEGAMENTO BLANCO PVA EXTRA

El Pegamento Blanco PVA Extra de Tekbond ofrece un pegamento limpio con secado transparente. Como posee un mayor contenido de sólidos, proporciona un pegamento aún más resistente para trabajos artísticos. Ideal para trabajos de cartonaje, bisutería, EVA, scrap, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Densidad (kg/cm³)	pH	Teor de Sólidos (%)	Viscosidad a 25°C (cP)
PVA Extra	Indicado para el pegado de papel / papel, papel / cartulina, papel / lata, papel / tejido y papel / madera como impermeabilizante y enlace.	Blanca	250g / 500g / 1kg	1,03 a 1,06	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

PEGAMENTO UNIVERSAL

Adhesivo multiuso. Gracias a su versatilidad y alta transparencia, es ampliamente recomendado para trabajos artísticos y de artesanía. Después de seco se mantienen flexibles.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Formación de Película (min)
Pegamento Universal	Universal Indicado para pegado de tejido, madera, papel, cortijo, cuero, acrílico y una infinidad de otros sustratos.	Incoloro	17 g	-20 a +80	10.000 a 13.000	5 a 10

PEGAMENTO DE SILICONA LÍQUIDA

El Pegamento de Silicona Líquida posee alta viscosidad. Totalmente incoloro, es indicado para trabajos domésticos y artesanías en general. Óptimos resultados en el pegado de tejidos y materiales porosos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Formación de Película (s)
Pegamento de Silicona Líquida	Se puede utilizar en tejido, papel, madera, cuero, EVA, Isopor *, TNT, entre otros.	Incoloro	25g / 30ml 51g / 60ml 85g / 100ml	5 a 30	-30 a +80	15.000	5 a 10

*isopor® es una marca registrada de Kanuf Isopor Ltda.

T6000 - (Pegamento Permanente)

Indicado para trabajos artísticos, especialmente para la creación de joyas, bisutería y pegado de pedrerías en general. Después de seco se mantienen transparentes y flexibles. Adhesivo de prueba, indicado para la personalización en tejidos (no suelta con el lavado). Posee boquilla dosificadora para aplicaciones más precisas.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad Media a 25°C (cP)	Dureza (Shore A)
T6000	Pegado de pedrería, joyas, bisutería, personalización de tejidos. Pegamento permanente, no se sale con el lavado.	Transp.	60g / 110g	≥20	-35 a +90	70.000	40

BARRA DE SILICONA

Es un pegamento de silicona desarrollado para uso general en diversas aplicaciones. Ideal para trabajos manuales y artísticos en general.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Diámetro (mm)	Temperatura reblandecimiento (°C)
Barra de Silicona	Obras artísticas, artesanales y manuales, collage de papeles, telas, madera, EVA, cuero, plástico, acrílico, metal, espuma de poliestireno y otros.	Transp. Translúcido	1 kg/500 g (saco plástico)	≥20	85 ± 5 75 ± 5

PEGAMENTO SPRAY (Adhesivo en aerosol)

El Pegamento Spray Tekbond es un adhesivo en aerosol indicado para una gran variedad de aplicaciones. Ideal para trabajos artísticos, decoraciones, entre otros. Disponible en versión reposicionable (que pega y despega) y permanente.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Teor de Sólidos	Propiedades Típicas
Pegamento Spray Reposicionable	Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales.	Transp.	340g / 500ml	25%	Excelente poder de cobertura. Pegado con precisión y sin desperdicios. Posibilita reposicionar varias veces seguidas el material pegado. No escurre y no arruga superficies.
Pegamento Spray Permanente	Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales. No agrede el Isopor*.	Transp.	305g / 500ml	17%	Excelente acabado. Alta productividad. Pegado con precisión y sin desperdicios. Ideal para aislamientos acústicos.

*isopor® es una marca registrada de Kanuf Isopor Ltda.



BRASIL: ATB IND. E COM. DE ADESIVOS LTDA, RUA MARCELINO PINTO TEIXEIRA, 1268, EMBU DAS ARTES - SP CEP 06816-000, CNPJ: 08.425.051/0001-77. TEL +55 (11) 4785.6600 - sac@tekbond.com.br - www.tekbond.net

OTROS PAISES: IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **ARGENTINA:** SAINT-GOBAIN ABRASIVOS S.A. DR. LUIS GARCÍA 695 PISO 1º. CP 1648 TIGRE, BUENOS AIRES - ARGENTINA CUIT : 30-51617404-4 **COLOMBIA:** SAINT-GOBAIN COLOMBIA SAS; KM 20 CARRETERA OCCIDENTE - MOSQUERA - CUNDINAMARCA - COLOMBIA **PERÚ:** SAINT-GOBAIN PERU S.A.; AV. JAVIER PRADO OESTE NRO. 2501 INT. 2101 LIMA LIMA MAGDALENA DEL MAR **MEXICO:** SAINT-GOBAIN AMÉRICA S.A. DE C.V., R.F.C. SGV980603HN2, AVENIDA NICOLÁS BRAVO 5, PARQUE INDUSTRIAL CUAUTLA, AYALA, MORELOS, MÉXICO C.P. 62700; 01 800 3 667866 **VENEZUELA:** SAINT-GOBAIN VENEZUELA C.A.; PARCELAMIENTO LA HONDONADA, SECTOR ALBERTO RAVELL, VÍA EL RINCÓN, LOS TEQUES, ESTADO MIRANDA, CÓDIGO POSTAL 1201 **ECUADOR:** SAINT-GOBAIN AA ECUADOR S.A. - PUERTO SANTA ANA, EDIF. EMPORIUM P.18 OFI.6-7, GUAYAQUIL **CHILE:** SAINT-GOBAIN ABRASIVOS LTDA.-LOS MILITARES 6191, OFICINA 63, LAS CONDES, SANTIAGO DE CHILE +562 3220 9200

20V01

The data contained in this catalog works only as a reference, once Tekbond constantly improve its products. For this reason, whenever necessary, request the most updated data of our products through the email: sac@tekbond.com.br. For better application, finishing and higher efficiency results, we recommend tests before using any Tekbond product. Product images are for illustration purposes only.

